



FUGA
Formation

CONTACTS

FUGA FORMATION
29 rue de Poulainville
80 000 Amiens
Tel : 03 60 62 01 80
contact@fugaformation.fr

INFORMATIONS

Public : Tout électricien chargé d'assurer des consignations sur des ouvrages électriques BT
Chargé de consignation

Prérequis : Connaissances de base en électricité ou bonne expérience pratique professionnelle pour suivre la formation habilitation électrique BC

Nombre de participants :
Groupe d'environ 12 personnes

Durée : 3 jours (21h)

Lieu : Intra / Inter

Délais d'accès : 7 jours minimum

Modalité et méthodes pédagogiques :

- ✓ Programme et contenu de la formation conformes à la norme NF C 18-510.
- ✓ Exposés théoriques, mises en situations pratiques, études de situations et partage d'expérience.

FORMATION BC



Objectif de la formation

- ✓ Permettre aux électriciens de mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NFC 18510 lors des opérations relatives à la consignation sur les ouvrages électriques BT
- ✓ S'assurer de leur aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à leurs établissements
- ✓ Obtenir l'habilitation électrique BC

Contenu de la formation

Généralités sur l'habilitation électrique BC

- ✓ Présentation de la procédure d'habilitation électrique selon la norme NFC 18510 en relation avec les domaines de tension
- ✓ Évaluation des risques - effets physiopathologiques du courant électrique
- ✓ Exemples d'accidents
- ✓ Classement des installations
- ✓ Règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique



FUGA
Formation

INFORMATIONS

Modalité d'encadrement :
Formateur électricien

**Responsables
pédagogiques :**
Mme Henderson / Mr Offret

Modalité suivi stagiaire :
Questionnaire contrôle
qualité

Validité : 3 ans

Parking gratuit

Salle de restauration

**Commerces à proximité du
centre de formation**

Accessibilité PMR :



TARIF

Nous consulter

- ✓ Les personnes intervenantes, Les ouvrages électriques
- ✓ Les opérations, Les zones d'environnement
- ✓ Les documents écrits
- ✓ Les fonctions de l'appareillage, l'usage des plans et des schémas, l'intérêt des verrouillages et inter verrouillages
- ✓ Incidence de la conception des équipements sur la sécurité du personnel

Opération en basse tension

- ✓ Travaux hors tension en BT
- ✓ La sécurité lors des opérations de mesurage
- ✓ Appareils électriques amovibles et portatifs à main

Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

- ✓ Notions de premiers secours
- ✓ Incendie sur un ouvrage électrique
- ✓ Enceintes confinées

A l'issue de la formation tous les stagiaires recevront une attestation de formation



HABILITATION ELECTRIQUE